1 明 細 書

光增幅装置

5 技術分野

本発明は、光の増幅に関する。

背景技術

従来より、入射光の波長帯域が、1.55μm帯(1.53μm~
 1.56μm: Cバンド)および1.58μm帯(1.57μm~1.
 61μm: Lバンド)のいずれであっても、入射光を増幅できる広帯域光増幅器が知られている(例えば、特許文献1(特開2001-358389号公報(要約))を参照)。

15

20

このような広帯域光増幅器は、入射光の波長帯域がCパンドの場合は、入射光を第一 Er(Erbium:エルビウム)添加光ファイバに通して増幅させる。入射光の波長帯域がLパンドの場合は、入射光を第一 Er 添加光ファイバに通し、さらに第二 Er 添加光ファイバに通して増幅させる。増幅された光は、増幅光として、広帯域光増幅器から出力される。

ここで、増幅光のノイズを低減するために、第一 Er 添加光ファイ パの前段に、さらに低ノイズ増幅用 Er 添加光ファイバを設けること が考えられる。低ノイズ増幅用 Er 添加光ファイバのゲインを大きく すると、第一 Er 添加光ファイバによるノイズの影響を減らすことが できる。

しかしながら、第一 Er 添加光ファイバの出力するCパンドの増幅 光のノイズを減らすように、第一 Er 添加光ファイバおよび低ノイズ 5 増幅用 Er 添加光ファイバの長さを決定すると、第一 Er 添加光ファイ バの出力のゲインが小さくなる。よって、第二 Er 添加光ファイバに よるノイズの影響が大きくなるため、Lバンドの増幅光のノイズを減 らすことができない。

10 一方、Lバンドの増幅光のノイズを減らすために、第一 Er 添加光ファイバおよび低ノイズ増幅用 Er 添加光ファイバの長さを長くすれば、Cバンドの増幅光のノイズを減らすことができない。

このように、Cバンドの増幅光およびLバンドの増幅光の双方のノ 15 イズを低減化することは困難である。

そこで、本発明は、異なる波長帯域に対応できる光増幅器であって、 いずれの波長帯域においてもノイズを低減した増幅光を出力できる光 増幅器を提供することを課題とする。

20

発明の開示

本発明による光増幅装置の一態様によれば、入射光を増幅する第一前置光ファイバ増幅器と、第一前置光ファイバ増幅器に与える第一励 起光を生成する第一前置励起光源と、第一励起光を第一前置光ファイバ増幅器に導入する第一前置励起光導入手段と、第一前置光ファイバ

3

増幅器の出射光を増幅する第一後置光ファイバ増幅器と、第二前置光ファイバ増幅器と、第二前置光ファイバ増幅器に与える第二励起光を生成する第二前置励起光源と、第二励起光を、第二前置光ファイバ増幅器に、入射側とは反対側である出射側から導入する第二前置励起光導入手段と、第二前置光ファイバ増幅器の出射光を増幅する第二後置光ファイバ増幅器と、第一後置光ファイバ増幅器に与える第三励起光を生成する後置励起光源と、第三励起光を第一後置光ファイバ増幅器に導入する後置励起光導入手段と、(1)第一後置光ファイバ増幅器の出射側と後置励起光導入手段とを接続する、あるいは(2)第一後置光ファイバ増幅器の出射側と等三前置光ファイバ増幅器の入射側とを接続して、第一後置光ファイバ増幅器の出射光を第二前置光ファイバ増幅器によって増幅させる、光接続手段とを備えるように構成される。

5

10

上記のように構成された発明によれば、第一前置光ファイバ増幅器 15 は、入射光を増幅する。第一前置励起光源は、第一前置光ファイバ増 幅器に与える第一励起光を生成する。第一前置励起光導入手段は、第 一励起光を第一前置光ファイバ増幅器に導入する。第一後置光ファイ バ増幅器は、第一前置光ファイバ増幅器の出射光を増幅する。第二前 置励起光源は、第二前置光ファイバ増幅器に与える第二励起光を生成 する。第二前置励起光導入手段は、第二励起光を、第二前置光ファイ 20 バ増幅器に、入射側とは反対側である出射側から導入する。第二後置 光ファイバ増幅器は、第二前置光ファイバ増幅器の出射光を増幅する。 後冊励起光源は、第一後體光ファイバ増幅器に与える第三励起光を生 成する。後置励起光導入手段は、第三励起光を第一後置光ファイバ増 幅器に導入する。光接続手段は、(1)第一後置光ファイバ増幅器の出 25 射側と後置励起光導入手段とを接続する、あるいは(2)第一後置光

4

ファイバ増幅器の出射側と第二前置光ファイバ増幅器の入射側とを接続して、第一後置光ファイバ増幅器の出射光を第二前置光ファイバ増幅器によって増幅させる。

5 上記本発明による光増幅装置によれば、第一後置光ファイバ増幅器 から第一前置光ファイバ増幅器への光を遮断する光遮断手段を備える ことが好ましい。

上記本発明による光増幅装置によれば、光接続手段は、第一後置光 10 ファイバ増幅器の出射側と第二前置光ファイバ増幅器の入射側とを接 続すると共に、第二後置光ファイバ増幅器の出射側と後置励起光導入 手段とを接続するように構成することが好ましい。

上記本発明による光増幅装置によれば、光接続手段が第一後置光フ 15 アイバ増幅器の出射側と後置励起光導入手段とを接続する場合に、第 一前置光ファイバ増幅器のゲインが、第一後置光ファイバ増幅器にお けるノイズを無視できる程度に大きいように構成することが好ましい。

上記本発明による光増幅装置によれば、光接続手段が第一後置光ファイバ増幅器の出射側と第二前置光ファイバ増幅器の入射側とを接続する場合に、第一前置光ファイバ増幅器のゲイン、第一後置光ファイバ増幅器のゲインおよび第二前置光ファイバ増幅器のゲインを合成した合成ゲインは、第二後置光ファイバ増幅器の出射光のノイズをほぼ保つことができる程度のものであるように構成することが好ましい。

25

上記本発明による光増幅装置によれば、光接続手段が第一後置光フ

5

ァイバ増幅器の出射側と後置励起光導入手段とを接続する場合に、第 一後置光ファイバ増幅器の出射光の波長帯域がCバンドであるように 構成することが好ましい。

- 5 上記本発明による光増幅装置によれば、光接続手段が第一後置光ファイバ増幅器の出射側と第二前置光ファイバ増幅器の入射側とを接続する場合に、第二後置光ファイバ増幅器の出射光の波長帯域がLバンドであるように構成することが好ましい。
- 10 上記本発明による光増幅装置によれば、第一前置光ファイバ増幅器、 第一後置光ファイバ増幅器、第二前置光ファイバ増幅器および第二後 置光ファイバ増幅器のいずれか一つ以上が、エルビウム添加光ファイ パであるように構成することが好ましい。
- 15 上記本発明による光増幅装置によれば、第一前置励起光源、第二前 置励起光源および後置励起光源の生成する光の波長が 980nm である ように構成することが好ましい。

上記本発明による光増幅装置によれば、第二前置光ファイバ増幅器 20 の出射光を増幅して第二後置光ファイバ増幅器に出射する第三前置光ファイバ増幅器によえる第四励起光を 生成する第三前置励起光源と、第四励起光を、第三前置光ファイバ増幅器に、入射側とは反対側である出射側から導入する第三前置励起光 導入手段とを備えるように構成することが好ましい。

25

本発明による光増幅装置の他の態様によれば、入射光を増幅する第

一光ファイバ増幅器と、第二光ファイバ増幅器と、第一光ファイバ増幅器と、第一光ファイバ増幅器に与える励起光を生成する後置励起光源と、励起光を第一光ファイバ増幅器に導入する後置励起光導入手段と、(1)第一光ファイバ増幅器の出射側と後置励起光導入手段とを接続する、あるいは(2)第一光ファイバ増幅器の出射側と第二光ファイバ増幅器の入射側とを接続して、第一光ファイバ増幅器の出射光を第二光ファイバ増幅器によって増幅させる、光接続手段とを備えるように構成される。

上記のように構成された発明によれば、第一光ファイバ増幅器は、
10 入射光を増幅する。後置励起光源は、第一光ファイバ増幅器に与える
励起光を生成する。後置励起光導入手段は、励起光を第一光ファイバ
増幅器に導入する。光接続手段は、(1)第一光ファイバ増幅器の出射
側と後置励起光導入手段とを接続する、あるいは(2)第一光ファイ
バ増幅器の出射側と第二光ファイバ増幅器の入射側とを接続して、第
15 一光ファイバ増幅器の出射光を第二光ファイバ増幅器によって増幅させる。

図面の簡単な説明

20 図1は、本発明の実施形態にかかる光増幅装置1の構成を示す図である。

図2は、本発明の実施形態にかかる光増幅装置1の変形例の構成を 示す図である。

図3は、実施例および比較例における波長とゲインとの関係、およ 25 び波長とノイズ指数との関係を示す図である。

図4は、比較例 (第二前置光ファイバ増幅器22が無いもの) の構

7

成を示す図である。

図5は、図1に示す光増幅装置1の構成要素を一部省略した例を示す図である。

5

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施形態を図面を参照しながら説明する。

図1は、本発明の実施形態にかかる光増幅装置1の構成を示す図で 10 ある。光増幅装置1は、入射した光を増幅して出射する。

光増幅装置 1 は、第一前置光ファイバ増幅器 1 2、第一前置励起光源 1 4、第一 WDM カプラ (第一前置励起光導入手段) 1 6、第一後置光ファイバ増幅器 1 8、第二前置光ファイバ増幅器 2 2、第二前置 励起光源 2 4、第二 WDM カプラ (第二前置励起光導入手段) 2 6、第二後置光ファイバ増幅器 2 8、後置励起光源 3 4、後置 WDM カプラ (後置励起光導入手段) 3 6、光アイソレータ 4 2、4 4、4 6、光スイッチ (光接続手段) 5 0 を備える。

20 光増幅装置1に入射する入射光は、光アイソレータ42を通過して、 第一前置光ファイバ増幅器12に入射する。光アイソレータ42は、 第一前置光ファイバ増幅器12の前段に置かれ、第一前置光ファイバ 増幅器12に入射する方向に光を通すが、第一前置光ファイバ増幅器 12から出射する方向には光を通さない。

25

第一前置光ファイバ増幅器12は、光アイソレータ42を通過した

8

入射光を増幅して出射する。第一前置光ファイバ増幅器12は、例えば、Er(Erbium:エルビウム)添加光ファイバである。

第一前置励起光源14は、第一前置光ファイバ増幅器12に与える 5 第一励起光を牛成する。

第一 WDM カプラ (第一前置励起光導入手段) 16 は、第一前置励起光源 14 から第一励起光を受けて、第一前置光ファイバ増幅器 12 に与える。第一 WDM カプラ16 は、第一前置光ファイバ増幅器 12 の出射側 (入射光を受ける側とは反対側) に接続されている。なお、第一前置光ファイバ増幅器 12 の出射光は、第一 WDM カプラ 16 を通過する。

第一前置光ファイバ増幅器 1 2 の出射光は、光アイソレータ (光遮断手段) 4 4 を通過して、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 に入射する。 光アイソレータ (光遮断手段) 4 4 は、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 の前段に置かれ、第一前置光ファイバ増幅器 1 2 から第一後置光ファイバ増幅器 1 8 から第一後置光ファイバ増幅器 1 2 に向けては光を通さない。光 20 アイソレータ (光遮断手段) 4 4 により、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 から第一前置光ファイバ増幅器 1 2 に向けて入射する自然放出光が遮断され、第一前置光ファイバ増幅器 1 2 における不必要な信号ーASEビートノイズおよびASE-ASE間ビートノイズを低減し、効率的で低ノイズな信号増幅を実現できる。なお、信号とは光増幅装 25 置1に入射する入射光のことをいう。

9

第一後置光ファイバ増幅器 18は、光アイソレータ 44を通過した 光を増幅して出射する。第一後置光ファイバ増幅器 18は、例えば、 Er(Erbium:エルビウム)添加光ファイバである。ただし、第一後置光 ファイバ増幅器 18の励起光は、後置励起光源 34(端子 51と端子 52とが接続されている場合)あるいは第二前置励起光源 24(端子 51と端子 54とが接続されている場合)からもたらされる。

第二前置光ファイバ増幅器 2 2 は、端子 5 1 と端子 5 4 とが接続されている場合に、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 の出射光を増幅して 10 出射する。第二前置光ファイバ増幅器 2 2 は、例えば、Er(Erbium:エルビウム)添加光ファイバである。

第二前置励起光源24は、第二前置光ファイバ増幅器22に与える 第二励起光を生成する。

15

20

5

第二 WDM カプラ (第二前置励起光導入手段) 2 6 は、第二前置励起光源 2 4 から第二励起光を受けて、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 に与える。第二 WDM カプラ 2 6 は、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 の出射側(端子 5 4 に接続されている入射側とは反対側)に接続されている。なお、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 の出射光は、第二 WDMカプラ 2 6 を通過する。

第二後置光ファイバ増幅器 2 8 は、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 の出射光を増幅して出射する。第二後置光ファイバ増幅器 2 8 は、例 25 えば、Er(Erbium:エルビウム)添加光ファイバである。ただし、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 の励起光は、後置励起光源 3 4 (端子 5 2

10

と端子53とが接続されている場合)からもたらされる。

後置励起光源34は、第一後置光ファイバ増幅器18に与える第三励起光(端子51と端子52とが接続されている場合)あるいは第二後置光ファイバ増幅器28に与える励起光(端子52と端子53とが接続されている場合)を生成する。

後置 WDM カプラ (後置励起光導入手段) 36は、後置励起光源34から第三励起光を受けて、第一後置光ファイバ増幅器18に与える(端子51と端子52とが接続されている場合)。あるいは、後置励起光源34から励起光を受けて、第二後置光ファイバ増幅器28に与える(端子52と端子53とが接続されている場合)。なお、第一後置光ファイバ増幅器18の出射光および第二後置光ファイバ増幅器28の出射光は、後置 WDM カプラ36を通過する。

15

20

25

5

10

後置 WDM カプラ36を通過した光は、光アイソレータ46を通過する。この光が、光増幅装置1の出射光である。光アイソレータ46は、後置 WDM カプラ36の後段に置かれ、後置 WDM カプラ36から出射する方向に光を通すが、後置 WDM カプラ36に入射する方向には光を通さない。

光スイッチ (光接続手段) 50は、端子51、52、53、54を有する。端子51は、第一後置光ファイバ増幅器18の出射側に接続されている。端子52は、後置 WDM カプラ36に接続されている。端子53は、第二後置光ファイバ増幅器28の出射側に接続されている。端子54は、第二前置光ファイバ増幅器22の入射側に接続され

ている。

光スイッチ50は、(1)端子51と端子52とを接続する、あるいは(2)端子51と端子54とを接続すると共に、端子52と端子53とを接続する。

- (1) 端子51と端子52とを接続する場合、第一後置光ファイバ 増幅器18の出射側と、後置 WDM カプラ36とが接続される。
- 10 (2) 端子51と端子54とを接続すると共に、端子52と端子53とを接続する場合、第一後置光ファイバ増幅器18の出射側と、第二前置光ファイバ増幅器22の入射側とが接続されると共に、後置WDMカプラ36と第二後置光ファイバ増幅器28の出射側とが接続される。

15

20

次に、本発明の動作を説明する。

光増幅装置 1 は、 1.55μ m帯(1.53μ m~ 1.56μ m: Cバンド)の入射光を受けた場合は、端子 51 と端子 52 とを接続して、Cバンドの出射光を出射する。 1.58μ m帯(1.57μ m~ 1.61μ m:Lバンド)の入射光を受けた場合は、端子 51 と端子 54 とを接続すると共に、端子 52 と端子 53 とを接続して、Lバンドの出射光を出射する。

25 (1) 端子51と端子52とを接続する場合(Cパンドの入射光を 増幅する) Cバンドの入射光が光増幅装置1に入射される。入射光は、光アイソレータ42を通過して、第一前置光ファイバ増幅器12に入射される。

- 5 第一前置励起光源14は、第一励起光を生成し、第一励起光は第一 WDM カプラ16により第一前置光ファイバ増幅器12に導入される。 これにより、第一前置光ファイバ増幅器12は励起され、入射光を増 幅できる。
- 10 第一前置光ファイバ増幅器 1 2 は、入射光を増幅して出射する。出射光は、第一 WDM カプラ 1 6 を通過し、光アイソレータ(光遮断手段)44を通過する。この光は、第一後置光ファイバ増幅器 18 に入射される。
- 15 後置励起光源34は、第三励起光を生成し、第三励起光は後置WDM カプラ36により、端子52と端子51とを介して、第一後置光ファイバ増幅器18に導入される。これにより、第一後置光ファイバ増幅器18は励起され、第一前置光ファイバ増幅器12の出射光を増幅できる。

20

25

なお、第一前置光ファイバ増幅器 1 2 および第一後置光ファイバ増幅器 1 8 は、Cバンドの入射光を低ノイズ増幅するために最適化されたファイバ長を有している。さらに、第一前置光ファイバ増幅器 1 2 のゲイン (Cバンドの入射光を増幅している場合)は、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 におけるノイズを無視できる程度に大きい。

第一後置光ファイバ増幅器18の出射光は、端子51と端子52と を経由して、後置WDMカプラ36を通過し、さらに光アイソレータ 46を通過する。この光が、光増幅装置1の出射光である。

- 5 Cバンドの入射光を増幅する場合、第一前置光ファイバ増幅器12 および第一後置光ファイバ増幅器18のファイバ長などを適宜決定す ることにより、ノイズを低減できる。
- (2)端子51と端子54とを接続すると共に、端子52と端子510 3とを接続する場合(Lパンドの入射光を増幅する)

Lバンドの入射光が光増幅装置1に入射される。入射光は、光アイソレータ42を通過して、第一前置光ファイバ増幅器12に入射される。

- 15 第一前置励起光源 1 4 は、第一励起光を生成し、第一励起光は第一WDM カプラ 1 6 により第一前置光ファイバ増幅器 1 2 に導入される。これにより、第一前置光ファイバ増幅器 1 2 は励起され、入射光を増幅できる。
- 20 第一前置光ファイバ増幅器12は、入射光を増幅して出射する。出射光は、第一WDMカプラ16を通過し、光アイソレータ(光遮断手段)44を通過する。この光は、第一後置光ファイバ増幅器18に入射される。
- 第二前置励起光源 2 4 は、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 に与える 第二励起光を生成する。第二励起光は、第二 WDM カプラ 2 6 により、

5

15

20

第二前置光ファイバ増幅器22に導入される。第二励起光は、第二前 置光ファイバ増幅器22の出射側から入射側へと透過していき、さら に端子54と端子51とを介して(この際、光スイッチ50の挿入損 失を受ける)、第一後置光ファイバ増幅器18に導入される。これによ り、第一後置光ファイバ増幅器18は励起され、第一前置光ファイバ 増幅器12の出射光を増幅できる。さらに、第二前置光ファイバ増幅 器22は励起され、第一後置光ファイバ増幅器18の出射光を増幅で きる。第一後置光ファイバ増幅器18および第二前置光ファイバ増幅 器22は、単一の光源(第二前置励起光源24)により制御できる。 10 なお、第一前置光ファイバ増幅器 12は、光アイソレータ44よりも

前にあるので、第二前置励起光源24による影響を受けない。 第一後置光ファイバ増幅器18の出射光は、端子51と端子54と

を経由して、第二前置光ファイバ増幅器22に入射する。第二前置光 ファイバ増幅器22は、第一後置光ファイバ増幅器18の出射光を増 幅する。第二前置光ファイバ増幅器22の出射光は、第二 WDM カブ ラ26を通過し、第二後置光ファイバ増幅器28に入射する。

後置励起光源34は、第二後置光ファイバ増幅器28に与える励起 光を生成する。励起光は、後置 WDM カプラ 3 6 により、第二後置光 ファイバ増幅器28に導入される。これにより、第二後置光ファイバ 増幅器28は励起され、第二前置光ファイバ増幅器22の出射光を増 幅できる。

第二後置光ファイバ増幅器28は、第二前置光ファイバ増幅器22 25 の出射光を増幅する。第二後置光ファイバ増幅器28の出射光は、端 子53と端子52とを経由して、後置 WDM カプラ36を通過し、さらに光アイソレータ46を通過する。この光が、光増幅装置1の出射光である。

5 なお、第一前置光ファイバ増幅器 1 2、第一後置光ファイバ増幅器 1 8、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 および第二後置光ファイバ増幅器 2 8のファイバ長の合計は、Lバンドの光を増幅するために最適な 長さである。しかも、第一前置光ファイバ増幅器 1 2、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 および第二前置光ファイバ増幅器 2 2のファイバ長 10 の合計は、第一前置光ファイバ増幅器 1 2のゲイン、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 のゲインおよび第二前置光ファイバ増幅器 2 2 のゲインを合成した合成ゲインが、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 の出射光のノイズをあまり増大させずに、ほぼ一定に保つことができるように されている。

15

Cバンドの入射光を増幅する場合、第一前置光ファイバ増幅器 1 2 および第一後置光ファイバ増幅器 1 8 のファイバ長などを適宜決定することにより、Cバンドの光におけるノイズを低減できる。しかし、この場合、第一前置光ファイバ増幅器 1 2 および第一後置光ファイバ増幅器 1 8 によるゲインはわずか数 d B 程度である。よって、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 の出射光をそのまま第二後置光ファイバ増幅器 2 8 に与えれば、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 によるノイズが大きく影響し、Lバンドの増幅光のノイズは大きくなる。そこで、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 を設けることにより、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 の前段におけるゲインを大きくする。これにより、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 によるノイズの影響を減少させ、Lバンドの

増幅光のノイズを小さくできる。

本発明の実施形態によれば、第一前置光ファイバ増幅器 1 2 および 第一後置光ファイバ増幅器 1 8 のファイバ長などを適宜決定すること により、Cパンドの入射光を増幅した光におけるノイズを低くするこ とができる。しかも、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 を設けることに より、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 の前段におけるゲインを大きく したため、Lバンドの入射光を増幅した光におけるノイズをも低くす ることができる。

10

20

また、図 5 に、図 1 に示す光増幅装置 1 の構成要素を一部省略した例を示す。図 5 に示すように、第一前置光ファイバ増幅器 1 2、第一前置励起光源 1 4、第一 WDM カプラ(第一前置励起光導入手段) 1 6、第二前置光ファイバ増幅器 2 2、第二前置励起光源 2 4、第二 WDM カプラ(第二前置励起光導入手段) 2 6 および光アイソレータ 4 2 は省略可能である。第一後置光ファイバ増幅器 1 8 が第一光ファイバ増幅器に、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 が第二光ファイバ増幅器に相当する。図 5 に示すような構成によれば、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 および第二後置光ファイバ増幅器 2 8 は、後置励起光源 3 4 により後方励起される(出射側から励起光を受ける)ため、第一 WDM カプラ 1 6 を省略した分、ノイズを低減できる。

なお、変形例として、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 および第二前 置光ファイバ増幅器 2 2 の間に、第三前置光ファイバ増幅器 6 2 、第 三前置励起光源 6 4 および第三 WDM カプラ (第三前置励起光導入手 段) 6 6 を設けてもよい。 5

15

図 2 は、本発明の実施形態にかかる光増幅装置 1 の変形例の構成を示す図である。第三前置光ファイバ増幅器 6 2 、第三前置励起光源 6 4 および第三 WDM カプラ (第三前置励起光導入手段) 6 6 以外は図 1 を参照して説明したとおりであり説明を省略する。

第三前置光ファイバ増幅器62は、第二前置光ファイバ増幅器22 の出射光を増幅して第二後置光ファイバ増幅器28に出射する。

10 第三前置励起光源 6 4 は、第三前置光ファイバ増幅器 6 2 に与える 第四励起光を生成する。

第三 WDM カプラ (第三前置励起光導入手段) 6 6 は、第三前置励起光源 6 4 から第四励起光を受けて、第三前置光ファイバ増幅器 6 2 に与える。第三 WDM カプラ 6 6 は、第三前置光ファイバ増幅器 6 2 の出射側 (入射光を受ける側とは反対側) に接続されている。なお、第三前置光ファイバ増幅器 6 2 の出射光は、第三 WDM カプラ 6 6 を通過する。

20 実施例1

図1を参照して説明した光増幅装置1において、第一前置励起光源 14、第二前置励起光源24および後置励起光源34の生成する光の 波長が980nmであり、第一前置励起光源14の励起強度が70mW、 第二前置励起光源24の励起強度が100mW、後置励起光源34の励 25 起強度が100mWであり、光増幅装置1に入射する入射光(信号光) の波長が1610nmであり、入射光(信号光)の強度が-35dBmで あるとする。そのときの、波長とゲインとの関係、および波長とノイズ指数との関係を図3に示す(実施例)。

なお、比較例として、第二前置光ファイバ増幅器 2 2 が無いものの 5 例を図4に示す。図4に示す比較例は、図1を参照して説明した光増 幅装置1から、第二前置光ファイバ増幅器 2 2、第二前置励起光源 2 4 および第二 WDM カプラ 2 6 を取り除いたものである。ただし、後 置励起光源 3 4、後置 WDM カプラ 3 6 および光アイソレータ 4 6 は、第一後置光ファイバ増幅器 1 8 と端子 5 1 との間に移動させている。 10 また、後置励起光源 3 4、後置 WDM カプラ 3 6 および光アイソレータ 4 6 と同じものである後置励起光源 3 4、後置 WDM カプラ 3 6 が および光アイソレータ 4 6 を、第二後置光ファイバ増幅器 2 8 と端子 5 3 との間に設ける。第一前置励起光源 1 4、第二前置励起光源 2 4 および後置励起光源 3 4 の生成する光の波長、励起強度、光増幅装 15 置1に入射する入射光(信号光)の波長、強度は上記の実施例の数値と同じである。比較例の、波長とゲインとの関係、および波長とノイズ指数との関係も図 3 に示す(比較例)。

図3から、実施例の方が、比較例よりも、ゲインおよびノイズ指数 20 が小さいことがわかる。よって、実施例の方が、比較例よりも、良い 特性を示すことがわかる。 5

19 請求の範囲

1. 入射光を増幅する第一前置光ファイバ増幅器と、

前記第一前置光ファイバ増幅器に与える第一励起光を生成する第一前置励起光源と、

前記第一励起光を前記第一前置光ファイバ増幅器に導入する第一前 置励起光導入手段と、

前記第一前置光ファイバ増幅器の出射光を増幅する第一後置光ファイバ増幅器と、

10 第二前置光ファイバ増幅器と、

前記第二前置光ファイバ増幅器に与える第二励起光を生成する第二前置励起光源と、

前記第二励起光を、前記第二前置光ファイバ増幅器に、入射側とは 反対側である出射側から導入する第二前置励起光導入手段と、

15 前記第二前置光ファイバ増幅器の出射光を増幅する第二後置光ファ イバ増幅器と、

前記第一後置光ファイバ増幅器に与える第三励起光を生成する後置 励起光源と、

前記第三励起光を前記第一後置光ファイバ増幅器に導入する後置励 20 起光導入手段と、

(1)前記第一後置光ファイバ増幅器の出射側と前記後置励起光導 入手段とを接続する、あるいは(2)前記第一後置光ファイバ増幅器 の出射側と前記第二前置光ファイバ増幅器の入射側とを接続して、前 記第一後置光ファイバ増幅器の出射光を前記第二前置光ファイバ増幅 25 器によって増幅させる、光接続手段と、

を備えた光増幅装置。

2. 請求項1に記載の光増幅装置であって、

前記第一後置光ファイバ増幅器から前記第一前置光ファイバ増幅器 への光を遮断する光遮断手段、

- 5 を備えた光増幅装置。
 - 3. 請求項1に記載の光増幅装置であって、

前記光接続手段は、前記第一後置光ファイバ増幅器の出射側と前記 第二前置光ファイバ増幅器の入射側とを接続すると共に、前記第二後 20 置光ファイバ増幅器の出射側と前記後置励起光導入手段とを接続する、 光増幅装置。

4. 請求項1に記載の光増幅装置であって、

前記光接続手段が前記第一後置光ファイバ増幅器の出射側と前記後 15 置励起光導入手段とを接続する場合に、前記第一前置光ファイバ増幅 器のゲインが、前記第一後置光ファイバ増幅器におけるノイズを無視 できる程度に大きい、

光增幅装置。

25

20 5. 請求項4に記載の光増幅装置であって、

前記光接続手段が前記第一後置光ファイバ増幅器の出射側と前記第 二前置光ファイバ増幅器の入射側とを接続する場合に、前記第一前置 光ファイバ増幅器のゲイン、前記第一後置光ファイバ増幅器のゲイン および前記第二前置光ファイバ増幅器のゲインを合成した合成ゲイン は、前記第二後置光ファイバ増幅器の出射光のノイズをほぼ保つこと ができる程度のものである、 光增幅装置。

- 6. 請求項1に記載の光増幅装置であって、
- 前記光接続手段が前記第一後置光ファイバ増幅器の出射側と前記後 5 置励起光導入手段とを接続する場合に、前記第一後置光ファイバ増幅 器の出射光の波長帯域がCバンドである、

光增幅装置。

- 7. 請求項1に記載の光増幅装置であって、
- 10 前記光接続手段が前記第一後電光ファイバ増幅器の出射側と前記第 二前電光ファイバ増幅器の入射側とを接続する場合に、前記第二後置 光ファイバ増幅器の出射光の波長帯域がLバンドである、

光增幅装置。

15 8. 請求項1に記載の光増幅装置であって、

前記第一前置光ファイバ増幅器、前記第一後置光ファイバ増幅器、 前記第二前置光ファイバ増幅器および前記第二後置光ファイバ増幅器 のいずれか一つ以上が、エルビウム添加光ファイバである、

光增幅装置。

20

9. 請求項1に記載の光増幅装置であって、

前記第一前置励起光源、前記第二前置励起光源および前記後置励起 光源の生成する光の波長が 980nm である、

光增幅装置。

25

10. 請求項1に記載の光増幅装置であって、

前記第二前置光ファイバ増幅器の出射光を増幅して前記第二後置光ファイバ増幅器に出射する第三前置光ファイバ増幅器と、

前記第三前置光ファイバ増幅器に与える第四励起光を生成する第三 前置励起光源と、

5 前記第四励起光を、前記第三前置光ファイバ増幅器に、入射側とは 反対側である出射側から導入する第三前置励起光導入手段と、 を備えた光増幅装置。

というこうしては、田の人間の

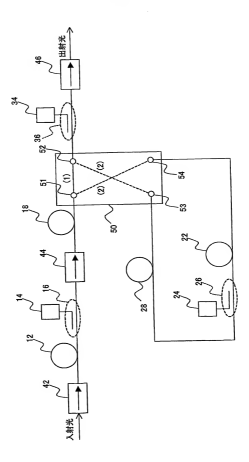
- 11. 入射光を増幅する第一光ファイバ増幅器と、
- 10 第二光ファイバ増幅器と、

前記第一光ファイバ増幅器に与える励起光を生成する後置励起光源 と、

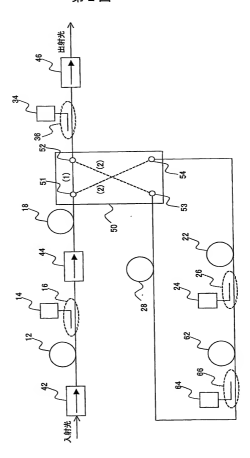
前記励起光を前記第一光ファイバ増幅器に導入する後置励起光導入手段と、

- 15 (1)前記第一光ファイバ増幅器の出射側と前記後置励起光導入手段とを接続する、あるいは(2)前記第一光ファイバ増幅器の出射側と前記第二光ファイバ増幅器の入射側とを接続して、前記第一光ファイバ増幅器の出射光を前記第二光ファイバ増幅器によって増幅させる、光接続手段と、
- 20 を備えた光増幅装置。

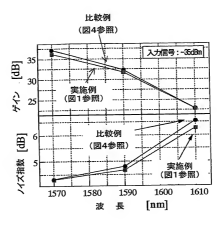
第1図



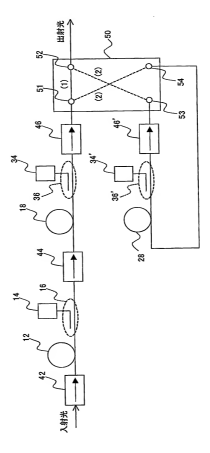
第2図



第3図



第4図



第5図

